

TYPHLOPS ANGELI (SERPENT),
ESPÈCE NOUVELLE DU MONT NIMBA

Par Jean GUIBÉ.

Parmi les Serpents rapportés par M. LAMOTTE du Mont-Nimba au cours de sa mission de 1943, j'ai trouvé un exemplaire de Typhlopidés que je considère comme nouveau et que je dédie à la mémoire de F. ANGEL que la mort a empêché de poursuivre l'étude de ce matériel.

Typhlops Angeli nov. sp.

Holotype : Muséum Paris, n° 51-1, 1 exemplaire. Nzo (Mt. Nimba), 500 m. Museau arrondi, proéminent en vue latérale, très obtus et à peine trilobé en vue dorsale. Rostrale nettement plus large que la moitié de la tête. Nasale grande, en contact avec les labiales supérieures 1 et 2, incomplètement divisée par le sillon nasal issu de la labiale 2. Narine large, latérale. Préoculaire un peu plus étroite que la nasale, en contact avec les labiales supérieures 2 et 3. En arrière de la préoculaire 2 écailles superposées, l'inférieure en contact avec les labiales 3 et 4 occupe les 2/3 de la hauteur de la préoculaire et peut être considérée comme une oculaire ; au-dessus de celle-ci une écaille un peu plus petite correspond à une sus-oculaire. Aucune trace d'œil.

Écailles de la moitié antérieure du corps : 24, de la moitié postérieure : 22. Diamètre du corps contenu 75 fois dans la longueur. Queue courte à peine plus longue que large.

Coloration : Base et sommet des écailles blanchâtre, région médiane avec une tache transversale brune. Le dessous plus pâle.

Longueur du corps : 365 (360 + 5) mm., diamètre au milieu : 5 mm.

Par son nombre d'écailles *T. Angeli* se rapproche de *T. p. punctatus* Leach mais en diffère par les caractères de son écaillage céphalique, l'absence d'œil et son rapport longueur/diamètre du corps. Il diffère également des espèces aveugles signalées de l'ouest africain : de *T. caecus* Duméril à museau anguleux de profil ; de *T. Crossi* Bigr., *T. caecatus* Jan et *T. Halloweli* Jan soit par la forme du museau soit par les caractères de l'écaillage. L'absence de grande plaque oculaire pourrait le rapprocher de *T. Manni* Loveridge signalé du Libéria, mais ce dernier a 3 labiales supérieures (au lieu de 4), 26 rangs d'écailles (au lieu de 24) et un rapport longueur/diamètre du corps de 40 (au lieu de 75). Pour ces raisons je considère *Typhlops Angeli* comme nouveau.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum.